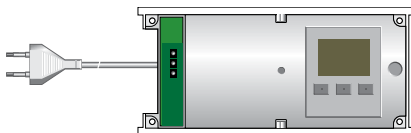


Répéteur io



Caractéristiques

Le Repeater io est utilisé pour augmenter la portée des émetteurs io-homecontrol® avec retour d'information seulement.

Un répéteur ne répète pas avec un autre répéteur.

3 répéteurs maximum par installation

| | |
|---|------------|
| 1. Mise en œuvre du repeater io | 178 |
| 2. Programmation d'autres émetteurs au Repeater io | 179 |
| Programmer un nouvelle émetteur au Repeater io | 179 |

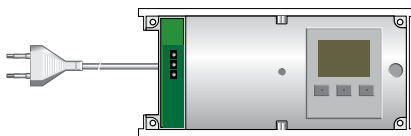
1. Mise en oeuvre du repeater io

Le Repeater io est utilisé pour augmenter la portée des émetteurs io-homecontrol® avec retour d'information seulement.

Avant de fixer définitivement le Repeater io, il est conseillé d'effectuer les tests suivants afin de trouver le meilleur emplacement ;

- Brancher le Repeater io
- Paramétrer le Repeater io
- Se déplacer dans la maison afin de vérifier s'il est possible de commander tous les moteurs. S'il y a encore des problèmes, changer le Repeater io de place.

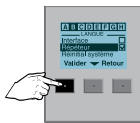
1. Ouvrir le Repeater io et le brancher au secteur



2. Paramétrer le Repeater io



Sélectionner la langue



Choisir le mode répéteur

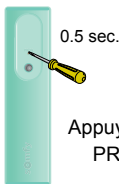


Le Repeater io est activé, appuyer sur "Continuer"



Le Repeater io est prêt, appuyer sur "Continuer"

3. Programmer un émetteur au Repeater



Appuyer sur PROG



Il est nécessaire de transmettre l'adresse de ce répéteur à toutes les autres émetteurs avec retour d'information de l'installation.

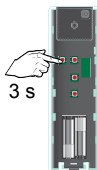
2. Programmation d'autres émetteurs au Repeater io



Le Repeater io doit déjà avoir été initialisé et affecté à un émetteur (étape précédente).

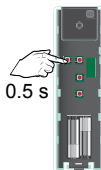
Il est important de programmer le Repeater io à toutes les télécommandes avec retour d'information du système.

Programmer un nouvelle émetteur au Repeater io



3 s

Appuyer sur KEY de l'émetteur sur laquelle le Repeater io a été déjà affecté



0.5 s

Appuyer brièvement sur KEY de l'émetteur où le Repeater io doit être également affecté

Répéter l'opération pour tous les émetteurs avec retour d'information du système

Notes

